CLAIMS ONLY Application Number
LOLOGGOS
Applicati(s) Filling Dale

OLAIMS	1				AFTER FIRST AMENDMENT		AFTER SECOND			May be used for additional claims or amendments							
***************************************	Inde								1 .	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					1	-	
-		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Depend	Indep	Depen	d Indep	Depend	i l	-	Inde		<del> </del>					
-	-		<del>-</del>						51	1100	31	Depend	Indep	Depend	Indep	Dep	
-3	$\rightarrow$		<u> </u>	ļ				7	52		-				-	1-00	
4	<del>-</del>			ļ					53								
				ļ			. :	7	54			·	-			1	
•6			<del>:: ::::::::::::::::::::::::::::::::::</del>		<u> </u>			듸 .	65	=						1	
7	<u> </u>		<del>./</del>					]. •	5.6	_		<del></del>			•	-	
B		<b>=</b>	<del></del>	<u> </u>	<del></del>		1:	] .	. 67		$\neg$	·	• • •	-			
. 8			1		· <del>  · · · · · · · ·</del>	<u></u>								-			
: 10.		_	1		<del>- </del> -			1	. 59			**********			···		
- 11			7	···-			-	4	60.				<del></del>				
12			1		1		+		61		$\equiv$			1			
13	- <u>-</u> -		1 .		1	<del> </del>	<del> </del>	4	62	<del></del>	1					===	
14	1,1	_ _	:			<b>-</b>	<del> </del>	-	63 . 64	1	4	+	·	1			
16-	1	4	<u>&gt;</u>		·		<del> </del>	-	. 65	<del> </del>	-					-	
17		7=		·				1	66	1	<u> </u>		<del></del>			<del>.</del>	
18	1				<del> </del>	<u> </u>	-	]	-67	1	-						
.19		1	;		<del> </del>		ļ	4 1	· 68				<del></del>	<del>  -</del>			
20.					<del> </del> -	<del> </del>	┤───	4 4	. 69					·			
21						<b></b>	<del> </del>	1 }	70	·						·	
22 23						1	· · · · · ·	1 1	72	<del> </del>	- -				— <del>.  </del>		
24	<del>                                     </del>							1 1	73	<del> </del>	- -					<del></del>	
24 25	1.	$+$ $\dot{-}$	<del></del>			<del> </del>			74		-					<u> </u>	
26 27 20		1		:		<del> </del>			75					<u> </u> :-		<u> </u>	
27			Ī		<del></del>	<del> </del>	<del> </del>	-	76	ļ			.				
28.	<del> </del>				·	<del> </del>		l  -	77 <sup>*</sup>		- -				<del></del>	<del></del>	
29 30	<del> </del>							-	79		-						
. 31	<del> </del>	<del>- </del>			<u> </u>				. 80	-	-			·			
32	· · · ·	+-			<del></del>	ļ			. 81		1						
33		1			<del></del>	<del></del>		·  _	62	<u> </u>						<del></del>	
34.			• •					<u> </u> -	83		_						
36 .							· · · · ·	-	85	10 174 Tr 1 18 1	╁	<u> </u>				<del></del>	
<b>3</b> 6								-	86	<del></del>	┧						
								-	87	<del></del>	1-						
39	·	┪—			<u> </u>				88 ·		1-						
40	<del></del>	┪							89		1					<del>.</del>	
41	·	1						. L	90				<del> </del> -	<del></del>			
36 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50		1-		<del></del>	· · · · · ·			. <u>J</u> _	91				-		<del> </del>	<del></del>	
43		1-					<del></del>	-  -	92 .		<u> </u>						
44		$\top$	.  -	<del></del>				<u> </u>	93	<del></del>	<u> </u>					<del></del> .	
45		$\mathbb{I}^{-}$	· -			<del></del>	· ·	-	.94	<u>_</u>	<u> </u>		·				
46								. <del>  -</del>	95 96	<del></del>	<u> </u>						
47						<del></del>		` <b> </b> -	97 .								
48						<del></del>		-	90 .	<del></del>	<del> </del>						
48								-	99	·			-				
-50	·							.}	100	·	<u> </u>				1:	<del></del> .	
(O(a)	1.	11			7	<del></del>		.		<del></del>					1.		
MG6D .	6		. k						o(al idep	- 1				-	-		
Total	19	(——J·		<b>₹</b> -	J .	•	J .[`		otal	<u>_</u> _				. [	_		
Kahaua.		·		<i>i</i> .'			- 1	16	ebeuq	7		. 1	<b>√</b> :		4		
Total Total Malms	25		- 1	. [		-		1	o(al				==i=		خنـــيـــ	٠	
America (	<u> </u>	<b></b>		<u> </u>			<u> </u>		lalms	·			- 1		1-	<del></del>	
								-باست									